

DataTraveler 50

kingston.com/usb

Armazenamento compacto em uma estrutura de metal sem tampa.

O DataTraveler® 50 é um pendrive leve, disponível nas capacidades de 8GB a 128GB¹. Seu design compacto e sem tampa apresenta uma estrutura de metal que complementa qualquer dispositivo compatível e está disponível em várias cores de acordo com a capacidade da unidade. Compatível com portas USB 2.0 existentes para sua conveniência, esta unidade USB 3.1 Ger 1 (USB 3.0)² garante fácil transferência de dados entre dispositivos. O DT 50 tem garantia de cinco anos, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston®.

- › Design compacto, leve e sem tampa
- › Estrutura de metal, disponível em várias cores de acordo com a capacidade
- › Compatível com as especificações USB 3.1 Ger 1 (USB 3.0)²
- › Personalizável com seu logo e/ou arquivos digitais através do programa de Personalização da Kingston



Características/especificações no verso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler 50

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Pequeno e compacto** — A solução de armazenamento leve fácil de levar.
- > **Estrutura em metal** — Complementa qualquer dispositivo compatível; sem tampa para perder ou quebrar.
- > **USB 3.1 Ger 1 (USB 3.0)²** — Mais rápidas do que as unidades Flash USB 2.0.
- > **Grandes capacidades¹** — Até 128GB para guardar todos os seus arquivos e levar para qualquer lugar.

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades¹** 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Velocidade³**
 - 8GB–16GB — Mais rápidas do que as unidades Flash USB 2.0
 - 32GB–128GB — 100MB/s para leitura
- > **Dimensões** 44,9 mm x 20 mm x 9,2 mm
- > **Temperatura de Operação** 0°C a 60°C
- > **Temperatura de armazenamento** -20°C a 85°C
- > **Garantia** garantia de 5 anos com suporte técnico local gratuito



TABELA DE COMPATIBILIDADE

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v.10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

CÓDIGO DO PRODUTO

DT50/8GB
DT50/16GB
DT50/32GB
DT50/64GB
DT50/128GB

¹ Parte da capacidade mencionada de um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de Memórias Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.

² O desempenho do USB 3.1 Ger. 1 requer um dispositivo host com uma porta USB 3.0 ou 3.1.

³ A velocidade pode variar devido à configuração do host e do dispositivo.

